This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Japanese Patent Public Disclosure No. 2-190277 (190277/90) Date of Public Disclosure : July 26, 1990

Title of the Invention : Safety Device preventing Overturning of

Mobile Robot

Application number: 1-10799 (10799/89)

: January 19, 1989 Filing Date

Inventors: Ginji Naruoka

Osamu Sotoyama

Applicant: Toyoda Machine Works, Ltd.

Specification

10:31

1. Title of the Invention:

Safety Device preventing Overturning of Mobile Robot

2. Claim:

A safety device preventing overturning of a mobile robot, comprising:

wheels rotatably supported on ends of a pair of support plates facing each other;

drive motors provided for driving said wheels;

a base connected to the other ends of said support plates; and

a robot provided on said base;

said safety device being characterized in that, when said support plates are inclined more than a predetermined amount with respect to a vertical direction, said support plates project from outer diameters of said wheels in wheel movement directions and an overturn prevention plate which contacts with a floor surface is provided on said support plates.

Detailed Explanation of the Invention:

(Industrial Availability)

The invention relates to a safety device preventing overturning of mobile robot which moves on a pair of wheels provided in parallel.

(Prior Arts)

10:32

There is a conventional mobile robot with wheels rotatably supported on one-sided ends of a pair of support plates facing each other, a base connected to the other ends of the support plates, a drive motor provided for driving the wheels and a robot mounted on the base. This mobile robot moves with the driving force of a pair of wheels being controlled, and the balance of the robot on the base is maintained. The size of the robot is very compact, therefore, it is used in a narrow passage and in confined areas.

<Problems to be Solved by the Invention>

However, in a natural state, an unstable bicycle is stabilized by controlling the driving force of the wheels. Therefore, in a case where control becomes impossible or in a case wherein an unexpected external force is applied, stability is lost.

(Means of Solving the Problems)

The present invention is contrived to solve the aforementioned problems. In the present invention, when the support plates are inclined more than a prodetermined amount with respect to the vertical direction, the support plates project from the outer diameters of the wheels in the movement directions of the whools. Moreover, the overturn prevention plate which contacts the floor surface is provided on the support plates.

(Function)

When the support plates are inclin d more than the predetermined amount with respect to the vertical direction, the overturn prevention plate projects from the outer diameters of the wheels and contacts the floor surface, thereby preventing the robot from overturning.

(Embodiments)

The embodiments of the present invention are explained below with reference to the drawings. In Fig. 1, Reference Numeral 10 denotes wheels which are arranged in a row on a floor surface F. The wheels 10 are connected to rotational shafts 11, respectively. The rotational shafts 11 are rotatably supported on one-sided ends of a pair of the support plates 12. To the other ends of the support plates 12, a base 13 is connected. By the support plates 12, drive motors 14a, 14b are provided. To the drive shafts 15 of the drive motors 14, encoders 9 for detecting rotation and bevel gears 16 are connected. The bevel gear 16 interlocks a bevel gear 17 which is connected to the rotational shaft 11.

To the support plates 12, a support shaft 18 is rotatably provided. With the support shaft 18, a suspended plate 19 which extends in a vertical direction is connected to float from the floor surface F. The lower end of the suspended plate 19 is a free end and always rotates perpendicularly. In a front and a rear direction of the suspended plate 19, a stopper member 20 is provided between a pair of the support plates 12 for restricting inclination of the suspended plate 19 with respect to the support plates 12. To the lower end of the suspended plate 19, the overturn prevention plate 21 is connected. The overturn prevention plate 21 extends in parallel with the moving direction of the wheels 10. The overturn prevention plate 21 is

. 11/16/94 10:33 D ANGELO + 617 443 0004

formed to be shorter than the diameter of the wheel 10. On the base 13, a rotatable shaft 25 is provided. On the upper end of the slue shaft 25, the rear end of a first arm 26 is swingably provided. On the tip of the first arm 26, the second arm 27 is swingably provided. On the tip of the second arm 27, a wrist portion 28 is rotatably formed. To the wrist portion 28, a robot hand 30 having a gripping nail 29 is provided.

The operation of the aforementioned structure is described. When the robot receives a movement order, the drive motors 14a, 14b are driven. The driving force is transmitted to the wheels 10 through the bevel gears 16, 17. Then, the signal from the encoder 9 is received and the difference in the rotation of both wheels is controlled, whereby the robot moves back and forth, right and left to the position which is instructed.

After that, the pivot 25 of maneuver, the first and second arm 26, 27 and a wrist portion 28 are operated so that the robot hand 30 performs the grasp operation.

In the process of moving the robot, when the robot is subjected to an external force or the driving motors 14a, 14b are suspended due to service interruption, etc., so that the robot is inclined, the suspended plate 19 is inclined to be perpendicular with respect to the support plate 12, and the overturn prevention plate 21 contacts the floor surface. Then, the robot is inclined more, the suspended plate 19 is in contact with the stopper member to suspend the movement. Therefore, the overturn prevention plate 21 contacts the floor to prevent the robot from overturning.

Next, a second embodiment is explained. Fig. 3 is an enlarged view showing the lower end of the support plate. The cylinder 35 is provided to the lower end portion of the support

plate in a direction opposite to the direction which is in parallel with the wheels. In the cylinder 35, a piston 36 is slidably inserted. On the tip of the piston 36, the pop plate 37 is mounted. On the rear end thereof, the spring 38 is mounted. The spring 38 is functioned to thrust the piston 36 out of the cylinder 35. The electromagnetic coil 39 is provided on the inner periphery of the cylinder 35 surrounding the piston 36. When the electromagnetic coil 39 is excited, the piston 36 is drawn into the cylinder 35 against the force of the spring 38.

Incidentally, Reference Numeral 40 denotes an inclination detector which is mounted on the support plate 12. The inclination detector 40 comprises an inclination detection plate 42 which always rotates in a vertical direction with respect to the inclination and two gap sensors 41 which are provided at intervals on both sides of the detection plate. When any of two gap sensors 41 detect the detection plate 42, the excitation to the aforementioned electromagnetic coil 39 is structured to be suspended.

The operation of the aforementioned structure is explained. When the robot is subjected to the external force and the support plate 12 is inclined, the detection plate 42 is inclined with respect to the support plate 12, so that the detection plate 42 is vertical. Then, it moves in a direction of the inclination of the detection plate 42. Accordingly, when the gap sensor 41 detects, the excitation of the electromagnetic coil 39 is suspended. As a result, the piston 36 is thrust out of the cylinder 35 by the force of the spring 38. The pop plate 37 jumps in a movement direction of the wheels 10 to contact the floor surface. The overturn of the robot is prevented.

In the aforementioned embodiment, the electromagnetic coil 39 is used to prevent the piston 36 from jumping out under normal conditions. However, it is not limited to the aforementioned. The piston may be prevented from jumping out by leading a fluid such as air into the cylinder 35.

(Effect of the Invention)

In the invention as mentioned above, the aforementioned support plates are provided with the overturn prevention plate which projects from the outer diameters of the aforementioned wheels in the movement direction of the wheels to earth on the floor surface when the support plates are inclined more than predetermined with respect to the vertical direction.

Therefore, it has an advantage that the overturn prevention plate contacts the floor surface to prevent the robot from overturning when the support plates and the robot incline at the failure of power supply or when an unexpected external force is applied.

4. Brief Explanation of the Drawings:

The drawings show the embodiment of the invention; Fig. 1 is a front view of a mobile robot of the first embodiment; Fig. 2 is a side view; and Fig. 3 is an enlarged view of a principal part of an overturn prevention apparatus of the second embodiment.

10...wheel, 12...support plate, 13...base, 14a,14b...drive motor, 18...support shaft, 19...suspended plate, 20...stopper member, 21...overturn prevention plate, 35...cylinder, 36...piston, 37...pop plate, 38...spring, 39...electromagnetic coil, 40...inclination detector, 41...gap sensor, 42...detector

13 简平2-190277(3)

が35の外に押し出されて飛び出しプレート37が単位10の進退方向に飛び出して床面に接地し、ロボットの転倒を防止する。

なお上述した実施例ではピストン36の通常時の及び出し防止に電磁コイル39を使用していたがこれに陥られるものでなく、シリンデ35にエア等の抜体を選いてピストンの預び出し防止を行ってもよい。

く見明の効果>

以上述べたように本発明においては、支持板が 労直方向に対して所定以上傾いたときに前記車輪 の外径より車輪送退方向に突出し、床面に接達す る転倒防止後を前記支持板に設けたので、存着時 や不潤の外力が加えられ、支持板およびロボット が傾いた場合にに転回防止板が床面に接換してロボットの転倒を防止することができる利点がある。 4 図面の簡単な説明

図画に木泉県の実施機を示すもので、第1図は 第1支統例の自定型ロボットの正面図、第2図は 関面図、第3図は第2実統例による転倒防止装置

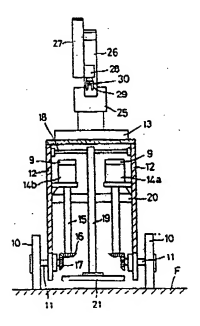
の要認拡大器である。

10・・車輪、12・・・支持板、13・・・番台、14m、14m・・・取動モータ、18・・・支持輪、19・・・車下板、20・・・ストッパ部材、21・・・転倒防止板、35・・・シリンダ、36・・・ピストン、37・・・飛び出しプレート、39・・・スプリング、39・・・電磁コイル、40・・・損争検出領域、41・・・ギャップセンサ、42・・・検知板。

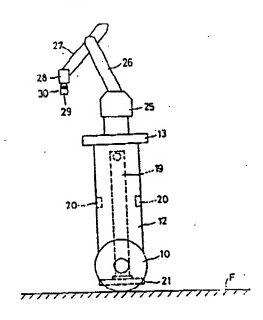
特許出職人

夏田工程排式会社

第 1 図

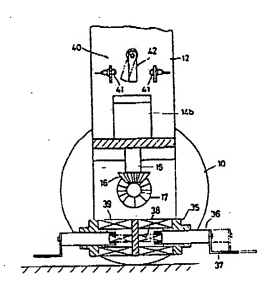


第 2 図



持備平2-190277(4)

第 3 图



()

(54) FALL PREVENTING DEVICE FOR SELF-RUNNING TYPE ROBOT

(11) 2-190277 (A) (43) 26.7.1990 (19) JP

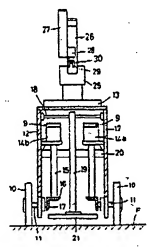
(21) Appl. No. 64-10799 (22) 19.1.1989

(71) TOYODA MACH WORKS LTD (72) GINJI NARUOKA(I)

(51) Int. Cl. B25J5/00,B62D63/02

PURPOSE: To prevent falling of a robot by a method wherein when a support plate is inclined at a given angle or more, it is protruded from the outer size of a wheel in the forward and backward direction of a wheel, and a fall preventing plate earthed to a floor surface is mounted to the support plate.

preventing plate cartied to a floor surface is mounted to the support plate. CONSTITUTION: When an external force is exerted on a robot in a movement process of the robot and the robot is inclined resulting from the stop of drive motors 14a and 14b due to outage, a suspension plate 19 is inclined based on support plates 12 so that it is brought into a vertical state, and a fall preventing plate 21 is brought into contact with a floor surface F. When the robot is further inclined, the suspension plate 19 is brought into contact with a stopper member to stop movement of the robot. This constitution forces the fall preventing plate 21 to be earthed to the floor surface F to prevent falling of the robot.



⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

◎公開特許公報(A)

平2-190277

Wint. Cl. *

成别配牙

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)7月26日

B 25 J B 62 D 63/02 8611-3F 6573-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 4 頁)

日発明の名称

自走型ロボツトの転倒防止装置

頤 平1-10799 创物

頭 平1(1989)1月19日 会出

砂発 明 考 和発 明

爱知県刈谷市朝日町1丁目1巻地 豊田工機株式会社内

愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地 豊田工権株式会社内

の出頭人 **党田工被休式会社** 爱知県刈谷市朝日町1丁日1番地

見明の名称

自走型ロボットの転倒防止装置

2 特許請求の孤屈

(1) 互いに対向する一対の支持近の一端に車輪を 趙妃可能にそれぞれ支持し、この車輪を駆動する 延島モータを取付けるとともに、閉起支持成の他 端に落台を結合し、前記芯台上にロポットを配置 した自定型ロボットにおいて、前記支持級が発査 方向に対して府定以上使いたときに前記取輪の外 律より単輪逃退方向に突出し、床面に接地する転 似的止仮を的記支持仮に設けたことを特徴とする **富走型ロボットの転倒防止並配。**

3 美国の評価な説明

<産業上の利用分野>

木井貫は平行に配置された一対の攻特によって 自定する自定型ロボットの転倒防止装置に関する。 <従来の技術>

従来、互いに対向する一封の支持板の一溝に車 輪を回転可能に支持し、この支持板の値端に基台

を結合するとともに、前記車線を駆動する駆動を ータを取付け、前記募台上にロボットを配置した 自走型ロボットがある。このものは一対の車輪の 疑惑力を制御して延台上のロボットの平加を保持 しながら移動する。このロボットは非常にコンパ クトな大きさであることより、通路が狭い場所や 背所などで利用されている。

<発明が解決しようとする課題>

しかし、本来自然な状態では不安定な二輪車を 単独の駆動力を制御することにより安定化させて いるため、伊位等により制御が不可能になった場 合や、不拠の外力が加わった場合には、ただちに 伝闭してしまう問題がある。

<課題を解決するための手段>

本発明は上述した問題を解決するためになされ るもので、支持版が到底方向に対して所定以上傾 いたときに前記車輪の外径より車輪進退方向に突 出し、床面に接地する任例防止板を厨記支持板に 设けたものである。

<作用>

3

.

持閒平2-190277(2)

支持板が発面方向に対して所定以上傾いたとう に転倒防止域が前記車輪の外径より突出すること により、転倒防止級が床面に接地してロボットの 転倒を防止する。

<実施例>

以下本見明の実施例を図面に基づいて説明する。 第1回において、10は並列に床面下に配置された単純である。この直輪10にはそれぞれ回転性 11は一ちの直輪は11は一対の支持板12の一端に回転は両に支持されている。この支持近12の他端には基台13が取付けられている。この起助モータ14を放射けられている。この起助モーク9と企業取16が結合されており、この企業取16が記回を検出1に結合された本面第17と場合している。

新記支持概12には支持触18が回転可能に領 設され、この支持触18には始直方向に伸びる型 下板19が体域Pより違いた状態で結合されてい る。この型下視19は下端が自由端となっており、 常に始近にたりでは19の関係では15の関係では12に対する。 選下版19の関係を関係と対する例をを関係に対するは20が1対の支持版120位にの関係には対する。この数がは19のでは、21はは平均、21は位のでは、21は行うのとでは、21は行うのとないがは210のとないがは、25の方にでは、対けられての後をはは、25の方には、31にになり、25の方には、31にになり、27ーム26の先端には、31にになり、25の方には手首部28には発展といる。このた場には、29をわている。このとは、25の対象をは、25の元には、29の元には、20では、25の元には、20では、25の元には、25の同様には、25の元には、25の同様には、25の

以上のような構成で、動作について最明する。 ロボットが移動指令を受けると、駆動モーター4 s. 14 bが駆動され、この駆動力が傘角車16。 17を介して車輪1 Bに伝達される。このときエ ソコーダタからの信号をとり両輪の固任差を制計 することで前後左右に進退して指令された位置ま

で移動する。

この後旋回粒25と項1.第27-426.2 7および手質部28を作動させてロボットハンド 30に把持動作を行わせる。

ロボットが移動する過程でロボットに外力が加わったり、体で呼により駆動を一タ14°、14° もが停止してロボットが減くと、強下板19が始 速になるように支持板12に対して傾き、転倒的 止収31が採回に接触する。そしてさらにロボットが減くと、進下板19がストッパ部材に当接してその動きをとめる。これにより、転倒的止板2 1は底に接速してロボットの転倒を防止する。

次に第2実施例について以明する。第3回は支 持板の下端の拡大図である。この支持板の下端部 には単輪と平行な方向に対応してシリング35が 設けられている。このシリング35にはピストン 36が指動可能に致合されており、このピストン 36の完構には東び出しアレート37が整着されている。この は頃にはスプリング38が整着されている。この スプリング38によストン38をシリング35の 外へ押し出すように作用する。またピストン36を包囲するシリング35の内間には電磁コイル39が監査されている。この電磁コイル39は随低されると、スプリング38の力に流してピストン36をシリング35円に引き込む。

また40 は支持板に装着された傾き放出器である。この傾き検出器40 は関急に対して常に超更方向に延回する傾き検知版42 とこの検知版の内側に関係をあけて取付けられた2つのギャップセンナ41 とで構成され、検知版42を2つのギャップセンナ41の何れかが検知すると、前記写证コイル39への助磁が停止されるようになっている

以上のような構成で、動作について説明する。ロボットに外力が加わって支持収12が強くと、 検知収42が脅直になるように支持収12に対し て減き、この検知収42の関告を方向に移動する。 これにより、ギャップセンサ41を検知するとは 従コイル39の脅鍵が停止される。この結果、ス プリング38の力によってピストン36がシリン

特朗平2-190277(3)

ダ35の外に押し出されて飛び出しプレート37 が立輪10の思選方向に飛び出して求盛に鉄地し、 ロボットの転倒を防止する。

なお上述した実施例ではピストン36の連条時の派び出し防止に電道コイル30を使用していたがこれに履られるものでなく、シリンダ35だエブザの流体を運いてピストンの飛び出し防止を行ってもよい。

<発明の効果>

以上述べたように本発明においては、支持板が対応方向に対して所建以上傾いたときに前記車輪の外径より車輪退退方向に突出し、床面に接地する低倒防止板を前記支持板に設けたので、浮電時や不満の外力が加えられ、支持板およびロボットが傾いた場合には転倒防止板が床面に流地してロボットの転倒を防止することができる利点がある。

4 図面の簡単な説明

ķ

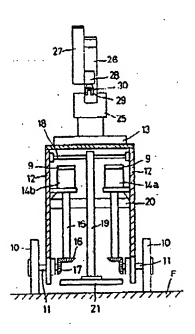
図面は本発明の実施例を示すもので、第1回は 第1実結所の目定型ロボットの正面図、第2回は 銀面図、第3図は第2実結例による伝列防止終置 の壁部拡大図である。

10・・・ 四輪、12・・・ 支持板、13・・ 本 台、142。14b・・・ 駆動モータ、18・・ 支持輪、19・・・ 屋下板、20・・・ ストッパ部材、21・・・ 転削防止板、35・・・ ジリンダ、36・・・ ピストン、37・・・ 飛び出しプレート、38・・・ スプリング、39・・・ 電磁コイル、40・・・ 複き検出装置、41・・・ ギャップセンサ、42・・・ 検知板。

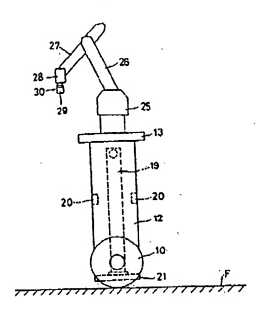
特许出联人

夏田工程株式会社"

第 1 図

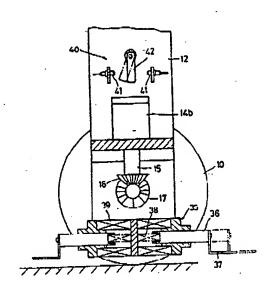


第 2 図



14開平2-190277(4)





Facsimile Cover Sheet Ref: General Policies and Procedures No. 39 5005 110

Date

•		November 15, 1994
To Bruce Sunstein	Telephone No. 426-6464	Location/Department
Organization	FAH No. 9-443-0004	
From Donald F. Mofford	Telephone No. 617-860-3866 RCN 7-422-3866	Mail Stop

Raytheon Company

Office of the General Counsel

141 Spring Street 02173 Lexington,

FAX 617-860-3899 or -2626 RayComNet 422-3899 or -2626

NOTE:

If message is not received completely, please call Mary Denson at 617-860-3867 or RCN 422-3867.

Contents: Total Pages Transmitted 14 including Cover Page.

Message:

94-DFM-295

Fax 2 of 3 FAXES.

Enclosed is a copy of a translation of a Japanese document for your information. I was not sure which of these you already had, so I'll send them to you again. I sent them as 3 separate faxes so that there was less chance of the machine jamming.

> Donald F. Mofford Patent Attorney

Attach.

If message is not received completely or not received by intended party, places contact sender. no classified information shall be sent via faceinite. No teathing data related to defense articles or services shall be transmitted out of the United State to "Company Private" material shall be sent to an unattended machine and transmission to an attended requires telephone confirmation by intended recipient upon receipt.